



## DVA 410 E

Напряжение (В): **400/230**

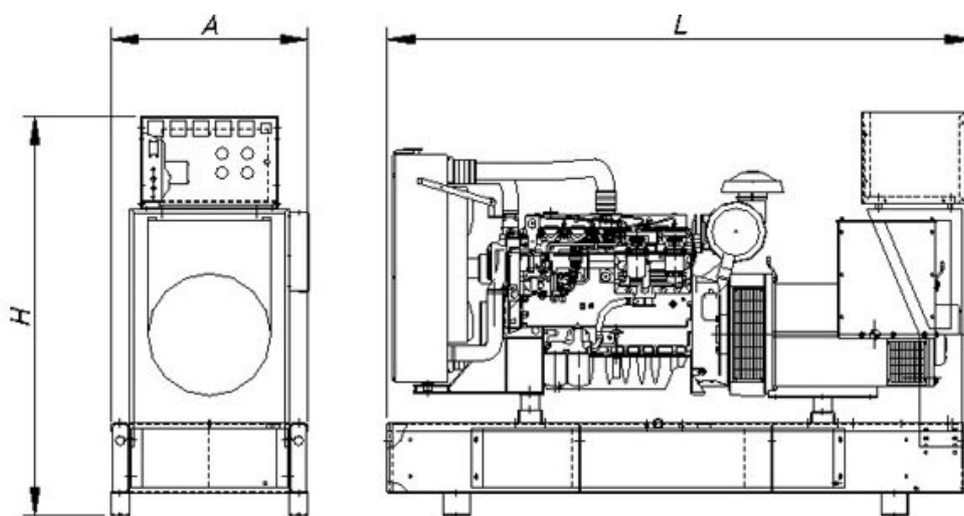
Частота (Гц): **50**

### Технические характеристики

Мощность при работе в режиме основного источника электропитания (кВА/кВт)	375/300
Мощность при работе в режиме резервного источника электропитания (кВА/кВт)	412/329,6
Вариант исполнения	Стационарный, открытый (без защитного шумопоглощающего капота)

### Габаритные размеры, вес

Длина «Д» (мм.)	3430
Ширина «Ш» (мм.)	1150
Высота «В» (мм.)	2207,5
Вес (без учета веса топлива кг.)	3800
Объем топливного бака (л.)	527



### Время автономии, расход топлива

Нагрузка	Основной режим		Резервный режим	
	Расход, л/ч	Автономия, ч.	Расход, л/ч	Автономия, ч.
<b>25%</b>	19,7	23,6	21,3	21,8
<b>50%</b>	36,1	12,9	39,4	11,8
<b>75%</b>	53	8,8	58,3	8
<b>100%</b>	70,7	6,6	78,1	6

<b>Двигатель</b>	
Производитель, модель	VOLVO, TAD 1241 GE
Электронное управление	Да
Водяное охлаждение	Да
Число цилиндров	6
Объем двигателя (куб. см.)	12130
Диаметр поршня / ход поршня (мм.)	131/150
Компрессия	17,5:1
Частота вращения двигателя (об/мин.)	1500
<b>Система охлаждения и потребляемый воздух</b>	
Поток воздуха для радиатора (м3/мин)	396
Поток воздуха для сгорания (м3/мин)	24
<b>Система смазки</b>	
Объем масла (л.)	34
Потребление масла (% от потребления топлива)	0,17
<b>Аккумуляторная батарея</b>	
Количество АБ / Тип	2 шт. / 12V 44Ач-730А
<b>Система выхлопа</b>	
Выходной диаметр (")	5
T <sup>a</sup> (температура выхлопных газов), °C	505
Поток выхлопных газов (м3/мин)	63
<b>Генератор</b>	
Модель	HC1 4_4 F1
Автоматический регулятор напряжения	AS440
Мощность (кВА)	450
<b>Панель управления</b>	
Тип панели	DEEP SEA 7320
Формирование сигнала запуска при пропадании напряжения	Да
Ручной запуск	Да
Возможность удаленного запуска	Да
Кнопка аварийного останова	Да
<b>Аварийные сигналы</b>	
Ошибка запуска	Да
Неисправность зарядного устройства	Да
Низкое давление масла	Да
Перегрев двигателя	Да
Низкий уровень топлива	Да
Аварийная остановка	Да
Высокие обороты	Да
<b>Отображения информации, интерфейсы</b>	
ЖК дисплей	Да
Индикация СЕТЬ/ГЕНЕРАТОР	Да
Порт RS 232	Да
Порт RS 485	Да

Конфигурация оборудования может быть изменена производителем без предварительного уведомления.